Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR2004/003407

International filing date:

29 December 2004 (29.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

03 51229

Number: Filing date:

30 December 2003 (30.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 18 March 2005 (18.03.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

EPO-DG 3 u. 08. 2006 TEAM 14



BEST AVAILABLE COPY

* * * PETIFR 2 UV4 / 0 0 3 4 0 7



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 30 NOV. 2004

Pour le Directeur général de l'institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

· Martine PLANCHE

INSTITUT
MATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 764ephone: 33 (0)1 53 04 53 04 Tétécopts: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES: N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL: DÉPARTEMENT DE DÉPÔT: DATE DE DÉPÔT:

Jean LEHU BREVATOME 3, rue du Docteur Lancereaux -75008 PARIS

France

Vos références pour ce dossier: B14549PM- DD2664

1 NATURE DE LA DEMANDE			
Demande de brevet	T		
2 TITRE DE L'INVENTION			
	DISPOSITIF DE MESUR EMIS PAR UNE MATRIC	RE DE L'INTENSITE DES F DE DE SOURCES INDIVIDI	AISCEAUX D'ELECTRONS JELLES.
3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANÇAISE 4-1 DEMANDEUR	Pays ou organisation	Date .	N°
Nom		•	
Rue Code postal et ville	COMMISSARIAT A L'ENI 31-33, rue de la Fédération	ERGIE ATOMIQUE	
Pays	75752 PARIS 15ème		
Nationalité	France		
Forme juridique	France		
5A MANDATAIRE	Etablissement Public de C	Caractère Scientifique, tech	nique et ind
6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS Texte du brevet	LEHU Jean Liste spéciale: 422-5 S/00 BREVATOME 3, rue du Docteur Lancere 75008 PARIS 01 53 83 94 00 01 45 63 83 33 brevets patents@brevalex. Fichier électronique textebrevet.pdf	aux	Détails D 15, R 3, AB 1
Donaine	dessins.pdf	7	page 7, figures 17, Abrégé:
Pouvoir général			page 2, Fig.4

Mode de paiement	Prélèvement du compte courant 024			
Numéro du compte client				
8 RAPPORT DE RECHERCHE				
Etablissement immédiat				
9 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	EURO	0.00	1.00	0.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	EURO	320.00	1.00	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		020.00	1.00	320.00
068 Revendication à partir de la 11ème	FURO	15.00		
068 Revendication à partir de la 11ème Total à acquitter	EURO EURO	15.00	6.00	90.00

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Signé par Signataire: FR, Brevatome, J.Lehu Emetteur du certificat: DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0 Fonction

Mandataire agréé (Mandataire 1)



BREVET D'INVENTION --- CERTIFICAT D'UTILITE-

Réception électronique d'une soumission

Il est certifié par la présente qu'une demande de brevet (ou de certificat d'utilité) a été reçue par le biais du dépôt électronique sécurisé de l'INPI. Après réception, un numéro d'enregistrement et une date de réception ont été attribués automatiquement.

Demande de brevet :)(
Demande de CU :

		Demande de CU :
DATE DE RECEPTION	30 décembre 2003	
TYPE DE DEPOT	INPI (PARIS) - Dépôt électronique	Dépôt en ligne: X Dépôt sur support CD:
Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI	0351229	Dopot Cal. Support SD.
Vos références pour ce dossier	B14549PM- DD2664	
DEMANDEUR		
Nom ou dénomination sociale	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATO	OMIQUE
Nombre de demandeur(s)	li	
Pays	FR	
TITRE DE L'INVENTION		······································
DISPOSITIF DE MESURE DE L'INTENSIT SOURCES INDIVIDUELLES.	E DES FAISCEAUX D'ELECTRONS E	MIS PAR UNE MATRICE DE
DOCUMENTS ENVOYES		
package-data.xml	Requetefr.PDF	fee-sheet.xml
Design.PDF	ValidLog.PDF	textebrevet.pdf
FR-office-specific-info.xml	application-body.xml	request.xml
dessins.pdf	indication-bio-deposit.xml	
EFFECTUE PAR		
Effectué par:	J.Lehu	
Date et heure de réception électronique:	30 décembre 2003 14:51:47	
Empreinte officielle du dépôt	C2:EE:B8:2E:76:75:1B:8A:33:BC:01:1C:7C:54:0F:87:C5:94:AB:6D	

/ INPI PARIS, Section Dépôt /

SEGE SOCIAL

INSTITUT 28 bb, no do Safat Peterabotary
NATIONAL DE 75800 PARUS codex 08

LA PROPRIETE Téléphono : 01 53 04 53 04

INDUSTRIPELLE Téléphono : 01 42 03 59 10

DISPOSITIF DE MESURE DE L'INTENSITE DES FAISCEAUX D'ELECTRONS EMIS PAR UNE MATRICE DE SOURCES INDIVIDUELLES

5

10

15

20

25

DESCRIPTION

DOMAINE TECHNIQUE ET ART ANTERIEUR

L'invention se réfère au domaine des microémetteurs d'électrons. Ces micro-sources sont utilisées par exemple dans les nouvelles techniques d'affichage électronique ou encore dans de nouvelles applications d'écriture directe en nanolithographie. Les dispositifs associés utilisent en particulier des sources froides telles que les micropointes métalliques ou Silicium ou encore plus récemment les NTC (nanotubes de carbone).

Le principe de fonctionnement d'une microsource d'électrons est représenté sur la figure 1.

L'émission froide est basée sur le principe d'extraction par effet de champ dans une enceinte sous vide. Un courant I_{cath} est fourni à la cathode 6. Un effet tunnel permet aux électrons d'être extraits de l'émetteur (sommet de la pointe 2) dans le vide, à l'aide de la tension d'extraction Vg_{ext} appliquée à la grille 8 d'extraction, puis d'être collectés sur une anode 4. Les émetteurs travaillant en émission froide sont considérés comme des sources de courant commandées en tension, le flux d'électrons émis obéissant aux équations de Flower-Nordheim.

L'intensité des faisceaux électroniques générés est souvent le siège d'instabilités (notamment pour les émetteurs métalliques). Ces instabilités dans le temps peuvent être minimisées en adaptant le type de commande du micro-émetteur, par exemple avec un

:

· ż

dispositif commandé avec une source 10 de courant constante dans le temps (figure 2) entre l'émetteur 2 et la cathode 6. Dans ce cas, un fonctionnement transitoire à haute fréquence n'est guère possible. En ce qui concerne les inhomogénéités spatiales entre les émetteurs, une couche résistive 13 peut être introduite au niveau de la cathode 6 pour uniformiser les courants émis par les différents émetteurs.

5

15

20

25

30

Ces dispositifs peuvent donc être commandés 10 soit en courant, soit en tension.

Par ailleurs, dans certains domaines, et notamment dans celui de la nanolithographie, le positionnement sur la cible (focalisation) et le nombre d'électrons émis doivent être contrôlés de manière précise.

Plusieurs types de focalisation sont utilisés et peuvent être complémentaires avec la focalisation magnétique et/ou électrostatique à l'aide de grilles supplémentaires, notamment disponibles dans les microtechnologies.

Le contrôle du nombre d'électrons émis est généralement fait par un contrôle de courant pendant l'émission, ou plus globalement par un contrôle direct des charges émises. Ce contrôle est généralement pratiqué sur le courant émis par la cathode froide, au niveau même de l'émetteur 2 proprement dit, bénéficiant du fait que ces structures sont construites de manière collective sur des tranches Silicium sur lesquelles peut se développer du traitement électronique.

Le document EP 1249855 illustre ce concept de mesure de courant se faisant dans le pied de la cathode, qui permet de piloter en tension plusieurs grilles sur le parcours des électrons d'extraction et grille de focalisation).

L'art antérieur avec mesure du courant ou du nombre d'électrons émis par la cathode (dans le but de contrôler la dose d'électrons reçus par l'anode) présente des limitations :

- une fraction de ce courant émis peut-être dérivée par la grille 8 d'extraction,
- 10 - un courant de fuite non négligeable peut exister entre la cathode 6 et la grille 8 d'extraction,
 - les courants capacitifs circulant dans la 6 lors de la commutation de la grille d'extraction peuvent aussi fausser ce contrôle de dose.

15 EXPOSÉ DE L'INVENTION

20

25

L'invention vise à résoudre ces problèmes.

L'invention concerne un dispositif émetteur d'électrons, comportant un substrat, une cathode, des moyens émetteurs d'électrons, par exemple un plusieurs nanotubes ou une ou plusieurs micro-pointes, une grille d'extraction, une anode, des moyens de collection de courant, isolés de la grille d'extraction et disposés de manière à collecter une partie du courant émis par les moyens émetteurs, des moyens de mesure de cette partie de courant émis, et des moyens pour contrôler, en fonction d'une mesure de cette partie du courant émis, des moyens de polarisation des moyens émetteurs d'électrons , à savoir des moyens de polarisation de la grille d'extraction et/ou de la 30. cathode.

Selon l'invention, on sépare la fonction d'extraction d'électrons (par l'ensemble constitué par la grille d'extraction et le conducteur de cathode) de la fonction de mesure du courant d'anode. Des moyens de collection, par exemple une électrode ou une grille de collection, sont placés dans l'alignement du faisceau d'anode.

On peut donc mesurer une fraction connue du courant émis et en déduire le courant envoyé vers 10 l'anode.

Les moyens de collection de courant, qui peuvent aussi assurer une fonction de focalisation, permettent de recueillir une fraction du courant d'anode afin de contrôler la dose d'électrons 15 effectivement envoyée vers cette anode. Un tel dispositif permet donc de s'affranchir des limitations l'art antérieur, en particulier du éventuellement dérivé par la grille d'extraction et des courants de fuite entre la cathode et la grille 20 d'extraction....

L'invention concerne donc notamment un dispositif quadripolaire émetteur d'électrons, dans lequel le contrôle du nombre d'électrons émis vers l'anode est réalisé à l'aide de moyens, par exemple une grille, indépendants de la grille d'extraction des électrons.

25

Les moyens de collection comportent par exemple une ou plusieurs électrodes ou grilles de collection.

Les moyens de polarisation de la grille d'extraction ou de la cathode peuvent avantageusement fonctionner en impulsions.

Avantageusement, le substrat est un substrat CMOS, auquel cas des traversées électriques peuvent permettre de connecter les moyens de collection et la grille d'extraction au substrat CMOS.

Les moyens de collection du courant, en vue de sa mesure, sont par exemple séparés de la grille d'extraction par une couche de matériau diélectrique.

Selon un autre mode de réalisation particulier, les moyens de collection sont reliés au dispositif classique d'émission par des moyens d'interconnexion électrique et mécanique tels qu'une micro-bille ou un pilier.

Les moyens de mesure de courant peuvent être situés au niveau du substrat du dispositif classique d'émission ou au niveau du substrat servant à la réalisation des moyens de collection.

Les moyens de mesure de courant peuvent comporter un amplificateur sur lequel un condensateur ou une résistance est monté en contre-réaction. Un montage de mesure par miroir de courant est également possible.

25 BREVE DESCRIPTION DES FIGURES

10

15

- les figures 1-3 représentent des dispositifs de l'art antérieur,
- les figures 4-10C illustrent des modes de réalisation ou des aspects spécifiques de dispositifs 30 et procédés selon l'invention.

10

15

20

25

EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION DE L'INVENTION

Un premier exemple d'un mode de réalisation de l'invention est représenté sur la figure 4.

Selon cet exemple, un dispositif d'émission d'électrons selon l'invention comporte un dispositif classique d'émission formé d'un support de base 15 sur lequel est développé une première structure, ou des premiers moyens, d'émission 22. Cette structure comporte une cathode 20, un micro-émetteur 24 (pointe ou nanotube) et une première grille d'extraction 26, la distance grille d'extraction-cathode étant réglée par l'épaisseur d'un diélectrique 28, qui est par exemple de l'ordre du micromètre. Des moyens de polarisation 34 et/ou 23 permettent de polariser respectivement la grille d'extraction et la cathode et ainsi de commander le courant émis par le micro-émetteur.

Le dispositif de l'invention comprend égelement des moyens 40 de collection, par exemple comportant une électrode ou une grille de collection, peuvent être positionnées au-dessus du site d'émission. Ils sont reliés à des moyens 42 de mesure du courant.

Ces moyens de collection sont donc placés sur le trajet des électrons émis afin d'en prélever une partie et de permettre le passage du reste des électrons émis vers l'anode. Pour cela, des orifices (ou ouvertures) sont prévus au niveau de ces moyens de Ces orifices peuvent être circulaires, collection. ovales ou rectangulaires, ils peuvent également présenter d'autres géométries avantageuses. illustré sur les figures 10A et 10B ils peuvent aussi avoir la forme de secteurs circulaires 100, 102, 104 ou

encore la forme illustrée en figure 100 (cercle échancré).

peut, en fonction de la géométrie choisie et de la polarisation appliquée, déterminer, les lois classiques de l'optique et l'électromagnétique, la part des électrons collectés et celle des électrons effectivement transmis l'anode. Ainsi, la mesure du courant collecté donnera indication précise des électrons arrivant sur l'anode (et donc de la dose émise).

10

15

20

25

30

Par rapport à un orifice circulaire, ces orifices découpés des figures 10A - 10C permettent la collection d'électrons à plusieurs niveaux de faisceau électronique et pas uniquement au niveau des bords du faisceau, permettant ainsi d'être moins sensibles aux inhomogénéités qui peuvent apparaître sur les bords. orifices ont typiquement, en fonction l'application envisagée, des diamètres de l'ordre de quelques dixièmes de microns à quelques microns pour les dispositifs monolithiques (figure 7), des diamètres de l'ordre de quelques microns à quelques dixièmes de microns pour les dispositifs hybrides (figures 8A, 8B).

Les moyens 40 sont isolés et séparés des grilles 26, à l'aide d'un diélectrique 32 dans le mode de réalisation de la figure 4.

Les variables d'ajustement de ces moyens 40 sont par exemple le diamètre du trou 41, si il s'agit d'une électrode vue comme un diaphragme, ou sa polarisation, si elle est vue comme une électrode de refocalisation. Le niveau de polarisation de ces moyens

7.

se situera par exemple à quelques volts au-dessus du niveau de polarisation de la cathode.

Les moyens 40 de collection de courant sont positionnés dans l'axe d'émission, la distance par rapport à la première grille d'extraction 26 étant réglée par l'épaisseur de la couche diélectrique 32.

En plaçant les moyens 42 de mesure de courant (ampèremètre) dans le circuit d'alimentation des moyens de collection, il est possible de mesurer le faisceau électronique, ou une grandeur proportionnelle au courant d'anode, et d'interagir sur le courant du micro-émetteur, soit via la commande de la grille ... d'extraction 26 et/ou via la commande de la cathode 20. Un ajustement peut être fait à l'aide de moyens 36 de contre-réaction. Ces moyens de contre-réaction peuvent par exemple être composés d'un convertisseur courant tension associé à un module d'amplification et au besoin à un inverseur. Ils permettent ainsi, à partir du courant collecté au niveau de la grille collection, d'établir la tension à appliquer au niveau cathode et/ou de la grille d'extraction. L'invention permet donc de mettre en oeuvre des moyens de contrôle et de régulation de courant d'anode séparés de la grille d'extraction.

10

15

20

25 Les grilles 26 sont de type métallique. Plus généralement elles sont conductrices (par exemple en Silicium Polycristallin).

Les pointes émettrices 24 sont conductrices, par exemple en Silicium ou en molybdène.

La grille d'extraction 26 a par exemple une épaisseur de quelques centaines de nm à quelques micromètres.

L'épaisseur du diélectrique 28 est typiquement de quelques centaines de nm (par exemple comprise entre 0.4 et 0.7 µm).

Le diélectrique 32 peut avoir une épaisseur comprise entre 1 μm ou quelques micromètres et quelques mm, par exemple 5 mm.

L'épaisseur de la grille collectrice 40 peut varier entre, par exemple, 0.1 µm (en réalisation intégrée) à quelques centaines de micromètres (en réalisation hybride), par exemple 500 µm.

La distance entre le substrat 20 et l'anode 15 36 est environ de 1 mm pour l'application envisagée. Elle peut varier de 10 µm à 10 mm selon l'application.

20

25

Un premier générateur de tension 34 établit par exemple une ddp positive entre la première grille d'extraction 26 et la cathode 20 pour permettre aux électrons de s'échapper de la pointe dans le vide. Le faisceau d'électrons s'oriente vers l'anode 36 avec une certaine ouverture angulaire. Pour recueillir électrons, l'anode 36 est par exemple portée à quelques centaines de Volts positivement. Les moyens collectent des électrons, que les moyens 42 convertissent en mesure de courant, information que les moyens 36 peuvent utiliser pour réguler l'extraction des électrons en fonction, par exemple, d'une valeur de consigne du courant émis.

Les fréquences de fonctionnement de la source sont de préférence dans le domaine des hautes fréquences, au-delà de 1 Mhz.

La réalisation physique des micro-sources connues selon l'art antérieur impose des structures non idéales, telles que représentées sur la figure 5A. Des capacités parasites, entre la pointe 24 et la grille 40 induisent, notamment, des courants de déplacement importants, au moment des commutations.

5

20

25

30

10 Dans le cas d'une commande par la grille d'extraction (figure 5A), le potentiel de cathode est maintenu à une tension constante, le potentiel de la grille d'extraction est lui pulsé entre un niveau haut un niveau bas (voir la tension Vg 15 chronogramme de la figure 5B). Le niveau correspond à une période pendant laquelle le microémetteur émet, le niveau bas correspond à une période pendant laquelle le micro-émetteur n'émet pas (voir le courant Ia d'anode sur la figure 5B).

Selon l'invention il est possible, à partir du courant Ig collecté au niveau de la grille de collection (proportionnel au courant d'anode dans sa partie centrale), d'agir sur le potentiel de la grille d'extraction pour moduler l'émission du micro-émetteur. On peut pour cela, soit moduler le niveau haut de la

tension Vg, soit modifier la durée d'émission en jouant sur la durée de ce niveau haut.

On peut constater, sur la figure 5B, qu'au moment des commutations du potentiel de la grille d'extraction, des pics de courant importants, transitoirement au niveau du courant de la grille de

collection. Il peut donc être intéressant de différer la mesure du courant de collection de manière à éviter les perturbations liées à ces commutations.

Les figures 6A et 6B illustrent un dispositif analogue au dispositif des figures 5A et 5B mais dans ce cas, la commande du micro-émetteur est régie par la cathode. Le potentiel de la grille d'extraction est donc constant alors que le potentiel de cathode est pulsé entre un niveau haut et un niveau bas, ce dernier niveau correspondant à la période d'émission du micro-émetteur.

10

15

20

25

30

Selon l'invention, on peut à partir du courant Ig collecté, agir sur le potentiel de la cathode (Vcathode) pour moduler l'émission du micro-émetteur. On peut pour cela moduler en amplitude ou en durée le niveau bas de la tension de cathode.

On peut constater, figure 6B, que le courant collecté dans ce cas est moins sensible aux commutations de la tension de cathode que dans le cas précédent.

Quelque soit le mode de réalisation envisagé il est possible, comme illustré en figure 7, de réaliser le dispositif de l'invention comprenant un micro-émetteur 24, comprenant une cathode, une grille d'extraction 26 et une grille de collection sur un substrat CMOS 60. Des traversées électriques 50, sont réalisées afin de connecter d'extraction 26 et de collection 40 au substrat CMOS 60, dans lequel sont situés des blocs de contrôle de courant et de commande de grilles. Ces blocs de traitement utilisent une technologie mixte LV/HV (basse

10

15

20

25

tension/haute tension), le contrôle et la commande se faisant en LVCMOS et le pilotage de l'émission en HVCMOS. Un procédé de fabrication collective permet d'aligner la grille de collection 40 sur la pointe émissive 24.

grille de collection peut, illustré sur la figure 8A, être rapportée au-dessus d'un dispositif classique d'emission, une connexion électrique et un support mécanique pouvant réalisés par des moyens 70 d'hybridation, par exemple une micro-bille 70 ou tout autre moyen d'interconnexion (pilier, via,...). En fait, la grille ou les moyens de collection sont reliés par les moyens 70 à une zone 71 conductrice, située dans le dispositif classique d'émission au niveau de la grille d'extraction mais isolée dans cette grille d'extraction par la zone isolante 27 (par exemple SiO2). Dans ce cas, il n'y a plus de diélectrique entre la grille 26 et les moyens collection 40, les moyens d'hybridation permettant de maintenir un écart entre ces éléments qui assure, combiné avec la zone isolante 27, l'effet d'isolation entre eux.

Dans le cas illustré sur la figure 8A, il s'agit d'une grille de collection « passive », où les moyens 42 de mesure de courant et le traitement du courant collecté sont localisés dans le substrat CMOS 60.

Des billes d'hybridation 70 sont par exemple composées d'alliages fusibles de métaux. Les billes peuvent être de forme circulaire, oblongue ou de toute autre forme, en forme de tampon ou de champignon notamment.

La hauteur de ces billes d'hybridation 70 permet de contrôler l'espacement entre l'électrode 41 et le substrat qui contient les moyens 24 d'émission. Les billes d'hybridation ont de préférence des dimensions micrométriques, ces microbilles ayant de préférence une taille comprise entre un micromètre et plusieurs centaines de micromètres.

5

10

30

De tels moyens d'hybridation permettent de maintenir une distance assez précise d'écartement entre les moyens 40 et la grille d'émission 26, typiquement de l'ordre de quelques centaines de microns et ce, avec une précision de l'ordre d'une fraction de microns.

15 Les techniques d'hybridations permettent en outre de contrôler l'alignement par superposition des ouvertures 41 de diaphragme par rapport aux sources émettrices 24, ce qui permet un auto-alignement entre les moyens d'émission de faisceaux d'électrons et les 20 moyens 40, avant de procéder à la fixation l'ensemble. La fixation s'effectue par exemple par tamponnage et/ou par soudure partielle des billes d'hybridation en alliage fusible selon les techniques d'hybridation, par exemple décrites dans Electronic production and test-Advanced packaging p32-34 Avril 25 1999.

Comme illustré sur la figure 8B, une tranche Silicium peut être utilisée comme substrat pour réaliser la grille de collection. Ce substrat pourra alors également être utilisé pour réaliser, au même niveau que la grille de collection, les moyens de

mesure de courant et de traitement associé. On pourra ainsi parler de grille de collection « active ».

Un avantage de cette variante est d'augmenter la surface disponible pour réaliser les 5 de traitement électronique et surtout différencier la partie analogique basse tension au niveau du substrat silicium de la grille collection, et la partie analogique 34 de commutation haute tension au niveau du substrat silicium 60 de base, limitant ainsi, entre autres, les problèmes de 10 parasitage entre ces deux parties et permettant par ailleurs l'emploi de deux substrats de technologies complètement différentes.

L'exemple de la figure 9A illustre les moyens de mesure du courant d'un signal de mesure est amplifié par un amplificateur 80 sur lequel un condensateur 82 est monté en contre réaction. Il est alors possible de convertir le courant mesuré en tension, grandeur plus facilement exploitable avec un nombre limité de composants (CTIA). La variation de la tension de sortie s'exprime alors par :

$$\Delta V_{s(G)} = \frac{-Igate*T}{Cfb}$$

où T représente le temps d'intégration du courant, ou le temps d'analyse. Cette structure est assez peu sensible aux variations rapides du courant. La valeur du condensateur 82 est par exemple de l'ordre de 10fF, ce qui conduit à des sensibilités de l'ordre de 20µV/électron.

La structure illustrée en figure 9B, avec une résistance 84 de contre-réaction, permet de représenter des variations instantanées de tension de sortie sur des variations instantanées du courant d'entrée. La variation de tension de sortie s'exprime dans ce cas :

 $\Delta Vs = - R.Igate$

5

20

25

Enfin, la figure 9C illustre un montage 10 avec mesure par miroir de courant : une image du courant de grille de collection Ig peut être mise à profit pour générer un courant de différence Iref-Ig, qui peut être exploité.

Un dispositif selon l'invention, quel que 15 soit le mode de réalisation envisagé, permet de compenser des non-uniformités spatiales technologiques ou les non-uniformités des sources d'électrons connues.

Les divers modes de réalisation exposés cidessus illustrent une seule pointe émettrice 24, mais
l'invention s'applique à un ensemble d'émetteurs ou de
pointes émettrices, par exemple disposées en matrice,
chaque émetteur étant muni de moyens tels que les
moyens de collection 40. Ces moyens peuvent, selon le
cas, être communs à un ensemble d'émetteurs. On peut
ainsi réaliser une matrice de sources individuelles
fonctionnant de la manière décrite ci-dessus et avec
les avantages exposés.

REVENDICATIONS

Dispositif émetteur d'électrons, comportant un substrat (15,60), une cathode (20), des (24) émetteurs d'électrons, une grille d'extraction, une anode (36), des moyens (40) collection de courant, isolés de la grille d'extraction et disposés de manière à collecter un partie du courant émis par les moyens émetteurs, des moyens (42) de mesure du courant collecté, et des moyens (36) pour contrôler, fonction d'une en mesure du collecté, le courant émis par les moyens émetteurs d'électrons.

5

10

- 2. Dispositif selon la revendication 1, 15 les moyens émetteurs d'électrons comportant au moins une micro-pointe ou un nanotube.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, les moyens (40) de collection du 20 courant comportant au moins une électrode ou une grille de collection.
- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, les moyens de contrôle du courant 25 émis par les moyens émetteurs d'électrons comprenant des moyens (34) de polarisation en impulsions de la grille (26) d'extraction.
- 5. Dispositif selon l'une des 30 revendications 1 à 3, les moyens de contrôle du courant émis par les moyens émetteurs d'électrons comprenant

. 17

des moyens (23) de polarisation en impulsions de la cathode.

- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, le substrat étant un substrat CMOS (60).
- 7. Dispositif selon la revendication 6, des traversées électriques permettant de connecter les 10 moyens (40) de collection et la grille (26) d'extraction au substrat CMOS (60).
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, les moyens de collection étant 15 isolés de la grille d'extraction (26) par une couche de matériau diélectrique (32).
- 9. Dispositif selon la revendication 8, la couche de matériau diélectrique ayant une épaisseur 20 comprise entre 0.1 µm et 500 µm.
- 10. Dispositif selon l'une des revendications l à 7, les moyens (40) de collection étant reliés par des moyens (70) d'interconnexion 25 électrique et mécanique tels qu'une micro-bille ou un pilier à une zone conductrice (71).
- 11. Dispositif selon la revendication 10, les moyens (42) de mesure de courant étant situés dans 30 le substrat.

12. Dispositif selon l'une des revendications l à 10, les moyens (40) de mesure de courant étant réalisé sur un substrat sur lequel se situent les moyens de collection.

5

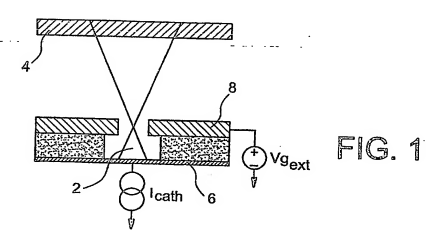
10

- 13. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 12, les moyens (42) de mesure de courant comportant un amplificateur (80) sur lequel un condensateur (82) ou une résistance (84) est monté en contre-réaction.
- 14. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 12, les moyens (42) de mesure de courant comportant un montage de mesure par miroir de courant.
 - 15. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 14, les moyens de collection comportant un orifice (41).

20

16. Dispositif selon la revendication 15, l'orifice étant circulaire ou comportant des secteurs circulaires (100, 102, 104).

1/7



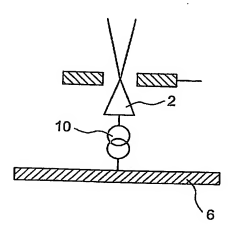


FIG. 2

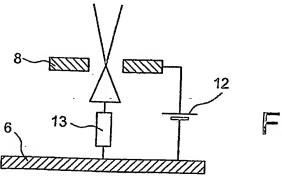


FIG. 3

2/7

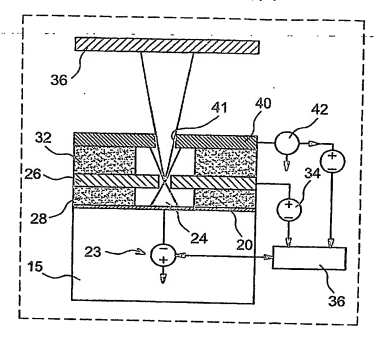
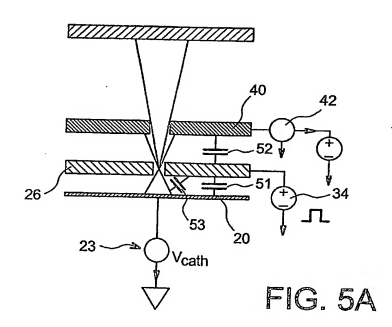
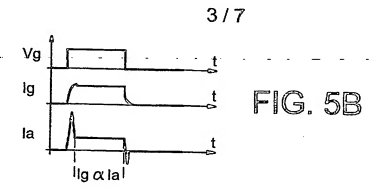
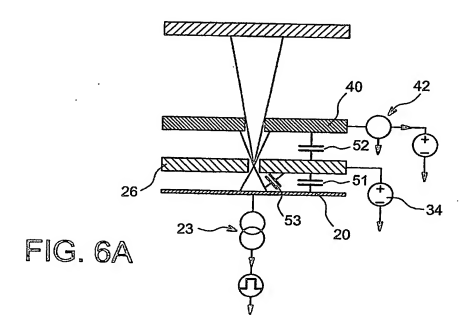
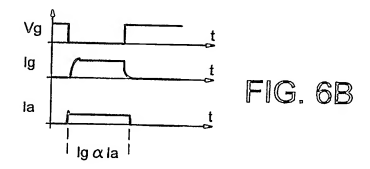


FIG. 4









4/7

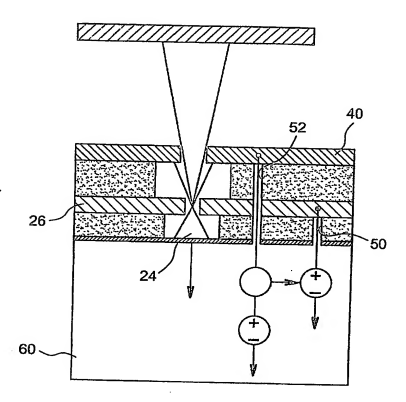
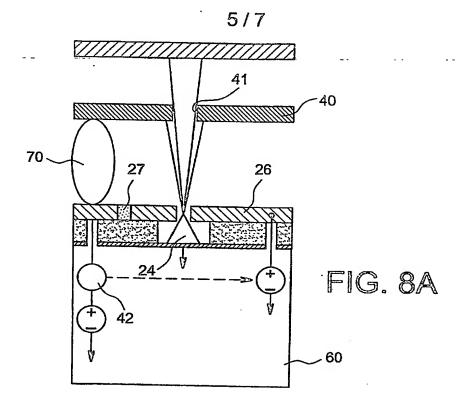
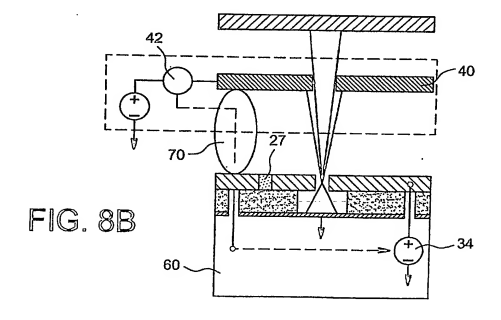
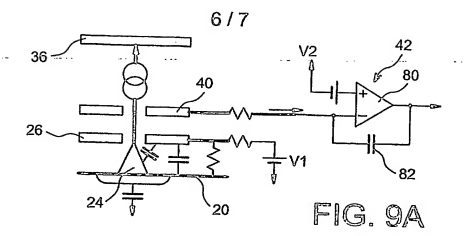
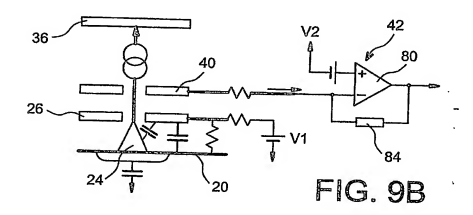


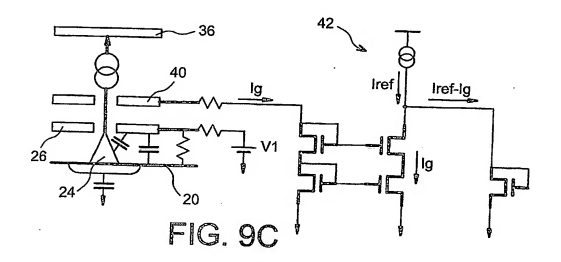
FIG. 7













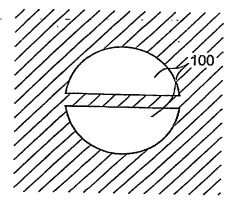


FIG. 10A

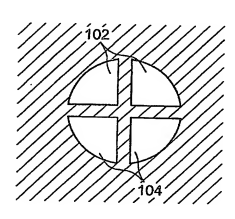


FIG. 10B

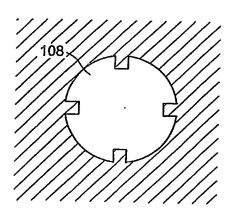


FIG. 10C



BREVET D'INVENTION



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

-DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1.../1...

iean -

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75300 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 9 W / 270601

Vos références pour ce dossier (facultatif)	B14549/PM - DD2664
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	03.51229 DU 30.12.2003

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères on espaces maximum)

DISPOSITIF DE MESURE DE L'INTENSITE DES FAISCEAUX D'ELECTRONS EMIS PAR UNE MATRICE DE SOURCES INDIVIDUELLES.

LE(S) DEWLANDEUR(S):

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31-33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15 ème.

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

Nom Nom		MARTIN	f
Prénoms		Jean-Luc	·:
Adresse	Rue	Le Roulet	
	Code postal et ville	[318161210] SAINT GEOIRS EN VALDAINE	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom Nom		DESIERES	
Prénoms		Yohan	
Adresse Rue	Rue	46 rue Pierre Semard	
	Code postal et ville	[3,8,0;0;0] GRENOBLE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom		NICOLAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prénoms		Pierre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Adresse	Rue	20 rue de l'ancienne ferme	
	Code postal et ville	[3,8,1,2,0] SAINT EGREVE	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE_ET SIGNATURE(S)
DU (DES) DEWANDEUR(S)
OU DU MANDATAIRE
(Nom et qualité du signataire)

PARIS LE 25 AVRIL 2004

J. LEHU

VRIL 2004

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

DO-	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL	
PCT	Destinataire:	
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	BRYCKMAN, Georges Brevatome 3, rue du docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE	
01 avril 2005 (01.04.2005)		
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 14503 NS	NOTIFICATION IMPORTANTE	
Demande internationale no PCT/FR2004/003407	Date du dépôt international (jour/mois/année) 29 décembre 2004 (29.12.2004)	
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qu X le déposant Nom et adresse	concerne: le mandataire le représentant commun	
GILLOT, Charlotte 11B, rue Victor Hugo F-38500 Voiron FRANCE	FR FR no de télécopieur	
·	no de téléimprimeur	
Le Bureau international notifie au déposant que le changer la personne le nom X l'adre Nom et adresse	sse la nationalité le domicile	
GILLOT, Charlotte 11bis, rue Victor Hugo F-38500 Voiron FRANCE		
0 7. 04. 200	no de télécopieur	
no de téléimprimeur		
3. Observations complémentaires, le cas échéant: .		
4. Une copie de cette notification a été envoyée:		
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés	
à l'administration chargée de la recherche internationale aux offices élus concernés		
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational autre destinataire:	
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Youri POROHOVSKY (Fax 338-87-20)	
no de télécopieur: (41-22) 338.87.20 Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)	no de téléphone: (41-22) 338 8767	
(mars 1994)	006651929	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

CRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.